



نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



أولا : اللغة العربية

من موضوع منتصر ومجاهد

لقد دمر العدو معظم معمرات الطائرات وتسبب الجو وحلت كارثة النكسة المدوية بمصر أراد كل من منتصر ومجاهد عندما حلقا بطائرتهما أن يلحقا بالعدو أية خسارة

- ١- مفرد معمرات
 - ٢- معنى النكسة
 - ٣- الفعل المبني
 - ٤- كان منتصر ومجاهد يريدان أن
 - ٥- جاء الجيش الصليبي من
- (ممر - مار - مرور - مارة)
(المرض - الفقر - الهزيمة - النصر)
(دمر - كارثة - يلحق - كل)
(يهربا - يلحقا بالعدو - يسافرا - يعمل)
(أمريكا، أوروبا، أفريقيا - الهند)

من نص سيناء أرض الفيروز

وغصون من شجر الزيتون تغطي وجه الصحراء

وطيور خضر فوق الأفق تحيي ذكرى الشهداء

- ٦- مرادف غصون
 - ٧- مفرد الشهداء
 - ٨- تغطي تعرب
 - ٩- ذكرى الشهداء تدل على
 - ١٠- فعلا معربا
- (فروع - جذوع - جذور - أوراق)
(الشهيد الشاهد - المشهود - الشهد)
(مبتدأ - خبر - فعل مضارع - فعل أمر)
(الوفاء - المكر - الجبن - الشجاعة)
(تحيي - غصون - الأفق - فوق)

ثانيا : اللغة الانجليزية

1-My cousin is a street food

- a)tailor b) teller c) sell d) seller

2I love sitting in my as it is comfortable.

- a)wardrobe b) drawer c) armchair d) carpet

3- I will ask the architect to design a nice in the entrance of my garden .

- a) arch b) archer c) archaeology d) art

4-Are you talleryour brother?

- a)then b)that c)than d)from

5-A nurse is a person..... always helps sick people.

- a) who b) where c) when d) which

6-Watch out ! The bus

- a- is coming b - camec - comes d - was coming



نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



ثالثا: الدراسات الاجتماعية

- ١- أرسله أبوبكر الصديق لقتال الروم في بلاد الشام
- (عمر بن الخطاب - عثمان بن عفان - أسامة بن زيد - علي بن أبي طالب)
- ٢- كانت موقعة ذات الصواري بين جيش المسلمين وجيش
(الفرس - الروم - أبرهة - قريش)
- ٣- كان مقر الخلافة الإسلامية في عهد الخليفة علي بن أبي طالب يقع في مدينة
(البصرة - الكوفة - دمشق - المدينة)
- ٤- إحدى العوامل الباطنية التي كونت جبل البحر الأحمر هي
(الانقواءات - الانكسارات - البراكين - الزلازل)
- ٥- يتركز السكان بالوطن العربي في المناطق ذات المناخ
(المعتدل والجاف - المعتدل والممطر - الحار والجاف - البارد والممطر)

رابعا: الرياضيات

(١) إذا كان AB جـ مثلث قائم الزاوية في B ، $AB = 20$ سم فإن طول المتوسط الخارج من الرأس B = سم



(أ) ٢٠

(ب) ١٠

(ج) ٥

(د) ٢٠

(٢) في الشكل المقابل:



م نقطة تقاطع متوسطات المثلث ABC ، $AM = 10$ سم

فإن $DM =$ سم

(أ) ١

(ب) ٢

(ج) ٣

(د) ٥

(٣) مثلث متساوي الساقين قياس زاوية رأسه 100° فإن قياس احدي زاويتي قاعدته =

(أ) ٦٠

(ب) ٥٠

(ج) ٤٠

(د) ٢٠

(٤) في ΔABC إذا كان $\angle A = 75^\circ$ ، $\angle B = 55^\circ$ فإن $\angle C$ جـ

(أ) ضعف

(ب) $>$

(ج) $=$

(د) $<$

(٥) المكعب الذي حجمه 27 سم³ تكون مساحته الكلية تساوي سم²

(أ) ٩

(ب) ٢٧

(ج) ٣٦

(د) ٥٤

(٦) إذا كانت $\sim = [3, 1]$ ، $\sim = [5, 2]$ فإن $\sim \cap \sim =$

(أ) $[2, 1]$

(ب) $[5, 1]$

(ج) $[5, 3]$

(د) $[3, 2]$

(٧) إذا كانت النقطة $(1, 3)$ تحقق العلاقة $س + ص = ك$ فإن $ك =$

(أ) ٢

(ب) ٤

(ج) ٦

(د) ٧

(٨) الوسط الحسابي للقيم $10, 9, 5, 7, 9$ هو

(أ) ٩

(ب) ٧,٥

(ج) ٧

(د) ٨



نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



خامسا: العلوم



١- عند تفاعل الصوديوم مع الكلور ينتج مركب صيغته

د- NaI

ج- Na_2O

ب- NaCl

أ- NaF

٢- الجهاز المستخدم في التحليل الكهربائي للماء

د- الأنيرويد

ج- فولتامتر هوفمان

ب- الفولتميتر

أ- الأميتر

٣- العنصر الذي يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الخامسة يكون عدداً للإلكترونات في أيونه **الإجابة الصحيحة**

١٨

د- ٢٠

ج- ١

ب- ١٥

أ- ٧

٤- توجد طبقة الأوزون في طبقة

د- الميزوسفير

ج- التروبوسفير

ب- الستراتوسفير

أ- الثرموسفير

٥- توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في

د- العنبر

ج- الصخور النارية

ب- الكهرمان

أ- الأمونيت

٦- من الحيوانات المنقرضة قديماً

د- أبو منجل

ج- الخرنيت

ب- الباندا

أ- الديناصور

الدرجة الكلية





نموذج 2 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



أولا : اللغة العربية

من نص عهد الطفولة :-

- فإذا أنا كفراشة بهرت بما
١- مرائف بهرت
٢- جمع فراشة
٣- قد أبصرت أسلوب
٤- الفعل المبني
٥- هيبه تعرب

من موضوع (لو أنني ضابط شرطة)

- المتهم بريء حتى تثبت إدانته وإذا ثبتت إدانته فهو يستحق معاملة طيبة لأنه إنسان
٦. كلمة (تثبت) مضادها
٧. المتهم يستحق
٨. كلمة (طيبة) تعرب
٩. حرر أحمد مصر من
١٠. اتصف صلاح الدين الأيوبي بـ

- قد أبصرت من هيبه وجلال
(دهشت - نامت - ماتت - هربت)
(فراشات - مفارش - فروش - فرش)
(استفهام - توكيد - نهى - أمر)
(أبصرت - أنا - صادقا - الشعر)
(مفعولا به - فاعل - اسم مجرور - صفة)

- (تظهر - تنفي - تعرف - تحمي)
(الظلم - الانتقام - معاملة طيبة - الإهمال)
(نعت - حال - مضاف إليه - خبر)
(النثر - الهكسوس - الروم - الفرس)
(النبل - الشهامة - التسامح - جميع ما سبق)

ثانيا : اللغة الانجليزية

1-Patients with the same illness stay together in a hospital

- a) warm b) ward c) word d) war

2- - MagdyYacoub is one of the greatest heart..... in the world

- a) engineers b) architects c) surgeons d) artists

3- She wears a nice..... around her finger.

- a) necklace b) bracelet c) earring d) ring

4- Does your mother..... the bus to her work?

- a) take b) took c) takes d) taking

5Ali is..... a ball now.

- a) kicking b) kicks c) kick d) kicked

6-Youstudy hard.

- a) has b) doesn't c) isn't d) must



نموذج 2 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



ثالثا: الدراسات الاجتماعية

- ١- أحد الغزوات التي لم يشارك فيها عثمان بن عفان في عهد الرسول صلى الله عليه وسلم غزوة
(بنو - أحد - الخندق - مؤتة)
- ٢- امر بمحاربة المرتدين الخليفة
(أبو بكر الصديق - عمر ابن الخطاب - عثمان بن عفان - علي بن أبي طالب)
- ٣- انتصر سعد بن أبي وقاص على الفرس في معركة
(ذات الصواري - القادسية - اليرموك - الخندق)
- ٤- من الجبال الانكسارية بالوطن العربي جبال
(عمان - أطلس - البحر الأحمر - جبال)
- ٥- أكثر من نصف سكان الوطن العربي هم من سكان
(قبو الرحل - الحضر - طريف - الجبال)



رابعا : الرياضيات

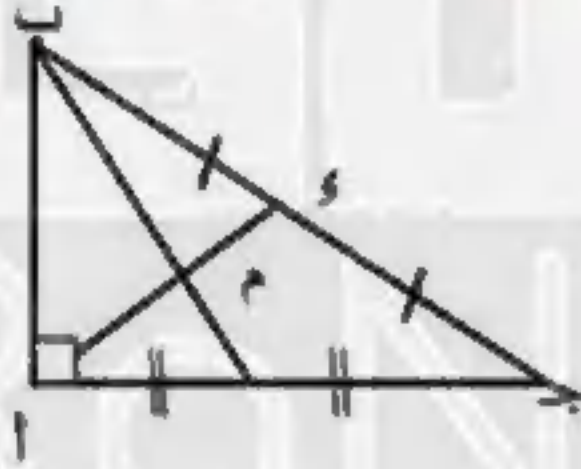
(١) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٦، ١٠، ٩، ٨، ٧ هو

(أ) ٨

(ب) ٧

(ج) ٦

(د) ٩



(٢) في الشكل المقابل :

م نقطة تقاطع متوسطات المثلث ا ب ج ، ب ج = ٢٤ سم

فإن م = سم

(أ) ٤

(ب) ٢

(ج) ٨

(د) ٦

(٣) ا ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، ا ج = ١٠ سم ، ب ج = ٦٠° فإن ب ج = سم

(أ) ٦

(ب) ٥

(ج) ٤

(د) ٢

(٤) المثلث الذي فيه قياسا زاويتين ٥٥° ، ٧٠° يكون مثلث

(أ) متساوي الساقين (ب) متساوي الأضلاع (ج) مختلف الأضلاع (د) قائم الزاوية

(٥) الأطوال التي تصلح أن تكون أطوال لأضلاع مثلث

(أ) ٥ ، ٢ ، ٢

(ب) ٢ ، ٢ ، ١

(ج) ٣ ، ١ ، ١

(د) ٢ ، ١ ، ١

(٦) المكعب الذي طول حرفه ٣ سم يكون حجمه سم^٣

(أ) ٥٤

(ب) ٨١

(ج) ٢٧

(د) ٩

(٧) إذا كانت م = [٣ ، ١] ، ن = [٥ ، ٢] فإن م ن = سم

(أ) [٢ ، ١]

(ب) [٥ ، ٣]

(ج) [١٣ ، ٢]

(د) [٥ ، ١]

(٨) إذا كانت م (٢ ، ٤) ، ن (٦ ، ٤) فإن ميل م ن =

(أ) غير معرف

(ب) ٢ -

(ج) صفر

(د) ٢



نموذج 2 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



خامسا: العلوم

- ١- يقع كل عنصر من عناصر الانقلاء في كل دورة
 أ- بداية ☐ ب- نهاية ☐ ج- وسط ☐ د- أسفل ☐
- ٢- إذا كان حجم الغاز المتجمع عند المهبط في التحليل الكهربائي للماء ١٠ سم³ فيكون حجم الغاز المتجمع عند المصعد
 أ- ٥ ☐ ب- ١٠ ☐ ج- ٢٠ ☐ د- ٣٠ ☐
- ٣- عنصر لافلز ثلاثي التكافؤ يقع في الدورة الثالثة يكون عدداً إلكترونات في مداره الأخير
 أ- ٥ ☐ ب- ٨ ☐ ج- ٩ ☐ د- ١٥ ☐
- ٤- طبقة يكون الضغط بداخلها ٩٠ ملي بار
 أ- التروبوسفير ☐ ب- الستراتوسفير ☐ ج- الميزوسفير ☐ د- الأيونوسفير ☐
- ٥- من أمثلة الحفريات الدقيقة
 أ- الماموث ☐ ب- المرخسيات ☐ ج- الفورامينيفرا ☐ د- النيموليت ☐
- ٦- حفريات بيض الديناصورات تعتبر حفريات
 أ- متحجرة ☐ ب- مطابع ☐ ج- قالب ☐ د- أثر ☐

الدرجة الكلية



نموذج 3 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



أولا: اللغة العربية



زهاها الصبا والحسن والحسب الوفر
(قبحها - جعلها - أظهرها - أخفاها)
(تجدد - تنفى - تعترف - تهمل)
(توكيد - نهى - أمر - استفهام)
(معرب - مبني - أمر - ماض)
(اسم مجرور - مضاف إليه - فاعل - خبر)

من نص في حب مصر
أتذكر ما بي من هواها لها العذر
١- معنى كلمة (زهاها):
٢- مضاد تنكر :
٣- إن في العلا أسلوب
٤- الفعل تنكر
٥- إعراب الصبا

من موضوع كبرياء طفل

"وقد أعد الطلبة لهذا الغرض فلقنوا العبارات المناسبة في هذا المقام"

(العبير - العبرة - العبارة - المعبر)

٦ مفرد العبارات

(حفظ - جهز - طرد - نهى)

٧ مرادف أعد

(الكبرياء - الجبن - الجهل - اليأس)

٨ اتصف مصطفى كامل بـ.....

الوريث الشرعي لدولة آشور (الفرس - الروم - المسلمين - الهند)

٩ كانت مملكة.....

(اسم مبني - اسم معرب - فعل - حرف جر)

١٠ كلمة (هذا)



ثانيا اللغة الانجليزية

1-She is very.....and leaves her toys all over the floor .

a) tidy b) dirty c) messy d) missed

2- Come and sit on this ----- four people can sit on it .

a) chair b) stool c) armchair d) sofa

3- She wears a nice..... around her finger.

a) necklace b) bracelet c) earring d) ring

4- Does your father ----- the bus to his work?

a) take b) took c) takes d) taking

5-My aunt is a person..... is always very kind to me.

a) when b) where c) who d) which

6-Youput your rubbish in the bin.

a) has b) doesn't c) isn't d) must



نموذج 3 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



- ١- ثالثا: الدراسات الاجتماعية
- ٢- أول من أنشأ الدواوين ومنها بيت المال هو الخليفة
(أبو بكر الصديق - عمر بن الخطاب - عثمان بن عفان - علي بن أبي طالب)
- ٣- القائد الإسلامي الذي قام بفتح بلاد تونس هو
(سعد بن أبي وقاص - معاوية بن أبي سفيان - عبد الله بن أبي السرح - أسامة بن زيد)
- ٤- نجح الصليبي عمرو بن العاص في فتح
(حصن بابلون - أرمينية - بلاد الهند - جزيرة قبرص)
- ٥- من الجبال الاتوائية بالوطن العربي جبال
(البحر الأحمر - الشام - زاغروس - الهيمالايا)



رابعاً: الرياضيات

(١) الوسيط لمجموعة القيم ٩، ١٣، ٧، ٢، ٥ هو

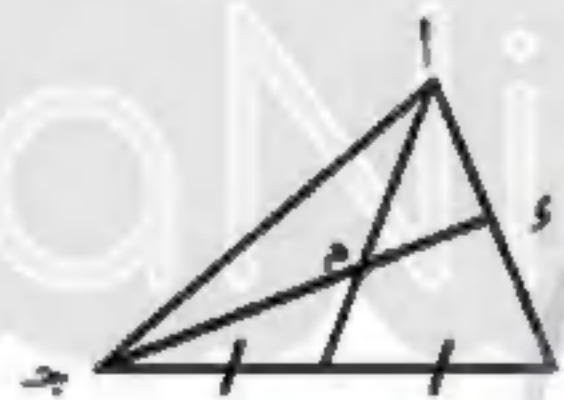
(أ) ١٣

(ب) ٧

(ج) ٥

(د) ٢

(٢) في الشكل المقابل:



م نقطة تقاطع متوسطات المثلث ABC، و $AD = 12$ سم

فإن $DM =$ سم

(أ) ٥

(ب) ٤

(ج) ٨

(د) ١٠

(٣) AB جد مثلث فيه AB = ٣ سم ، AC = ٧ سم فإن AB : AC =

(أ) $\frac{10}{4}$

(ب) $\frac{10}{4}$

(ج) $\frac{10}{4}$

(د) $\frac{10}{4}$

(٤) في المثلث ABC : $\angle A = 90^\circ$ ، $\angle B = 30^\circ$ ، AC = ١٠ سم فإن AB = سم

(أ) ١٥

(ب) ١٠

(ج) ٥

(د) ٢,٥

(٥) في Δ من ص ع إذا كان : $\angle A = 50^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$ فإن من ص ص ع

(أ) ضعف

(ب) =

(ج) >

(د) <

(٦) حجم الكرة التي طول قطرها ٦ سم = سم^٣

(أ) 288π

(ب) 36π

(ج) 12π

(د) ٢٨٨

(٧) $\{2\} - [5, 2] =$

(أ) $\{7\}$

(ب) $\{5\}$

(ج) $[5, 2]$

(د) $[5, 2]$

(٨) إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (٢، ٤) ، (٧، ٤) يوازي محور السينات فإن ك =

(أ) ١

(ب) ٧

(ج) ٤

(د) ٥



نموذج 3 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



خامسا: العلوم

د- O

١- تقع الغازات النبيلة في المجموعة

ج- 2B

ب- 8

أ- 7A

٢- تتفاعل العناصر الآتية مع الأحماض المخففة ما عدا

د- الماغنسيوم

ج- الكربون

ب- الحديد

أ- الخارصين

٣- تتكون الشهب في

أ- ميزوسفير

ب- ايونوسفير

ج- اكسوسفير

د- ستراتوسفير

٤- من الكائنات المهددة بالانقراض

أ- الديناصور

ب- الكواجا

ج- طائر الدودو

د- دب ألباندا

٥- يستخدم النيتروجين المسال في

ج- حفظ قرنية العين

ب- تبريد المفاعل النووي

ج- صناعة عبوات الفوم

د- حفظ الأغذية

٦- توجد الحفريات غالباً في الصخور

أ- المتحولة

ب- الرسوبية

ج- البركانية

د- النارية

الدرجة الكلية